(51) 4 G OI N 11/14

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

150387

- (21) 3823045/24-25
- (22) 05.12.84
- (46) 15.12.86. Бюл. № 46
- (71) Пензенский политехнический институт
- (72) Ю.И.Климухин, С.М.Телегин,
- С.А.Гантман и Б.Н.Теслик
- (53) 532.137(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР * 283678, кл. G 01 N 11/14, 1970. Авторское свидетельство СССР
- № 1055995, кл. G 01 N 11/14, 1983.
- (54) РОТАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОВИСКОЗИМЕТР
- (57) Изобретение относится к устрой-ствам для измерения вязкости жидкос-

тей. Цель изобретения - повышение точности измерений и расширение технологических возможностей. Вход цифрового преобразователя через селектор 20 импульсов подключен к выходу логического устройства 19 сравнения частот. Выход логического устройства 19 через ключ соединен с обмоткой электродвигателя 8 внутреннего цилиндра. На валу цилиндра 10 закреплен датчик 17 числа оборотов вала. Выход датчика 17 через формирователь 15 и цепь 18 коррекции подключен к логическому устройству 19, второй вход его подключен к логической переключающей схеме 12. 1 ил.

Best Available Copy

us SU (ii) 1276957

AT

BUTE

don's giblettos